## SOLID-STATE IMAGE PICKUP DEVICE

Publication number: JP60062280 Publication date: 1985-04-10

Inventor:

SHIYUDOU ACHIO

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international:

H04N5/335; H01L27/148; H04N9/07; H04N5/335; H01L27/148; H04N9/07; (IPC1-7): H01L27/14;

H04N9/04

- European:

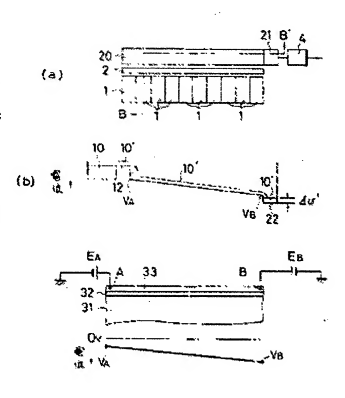
H01L27/148M

Application number: JP19830169890 19830914 Priority number(s): JP19830169890 19830914

Report a data error here

#### Abstract of JP60062280

PURPOSE:To detect an excessive charge efficiently when the excessive charge is generated at a small number of picture elements, and improve the reliability of a solidstate image pickup device by providing an excessive charge migration part having a potential gradient to move the excessive charge to an excessive charge storage part on a specific end part side. CONSTITUTION:A signal charge is generated by the photoelectric transducing part 1 of the solid-state image pickup element responding to the quantity of incident light and the signal charge is stored. The amount of the charge stored in this transducing part 1 is controlled by an excessive charge control gate 2. An excessive charge which moves from the transducing part 1 beyond the potential barrier of this gate 2 is accepted by plural transducing parts in common and moved to an excessive charge migration part 20. The excessive charge storage part 21 is connected to this charge migration part 20 and the excessive charge is stored in this storage part 21. This charge migration part 20 is formed on a semiconductor substrate 31 across an insulating film 32 to obtain high resistance wiring 33, and different DC potentials VA and VB are applied to the lengthwise terminals A and B of the wiring 33 to detect the excessive charge efficiently by an excessive charge detection part 4.



# 9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭60-62280

@Int\_CI\_4

識別記号

・庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985)4月10日

H 04 N 5/335 H 01 L 27/14 H 04 N 9/04 6940-5C 7525-5F

8321~5C

iC 審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**図発明の名称** 固体撮像装置

②特 願 昭58-169890

**20出 願 昭58(1983)9月14日** 

砂発 明 者 首 藤 阿 千 雄

川崎市幸区小向東芝町1番地 東京芝浦電気株式会社多摩

川工場内

⑩出願人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

FP04-03/9 '08. 8. 26 OA

明細 4

1. 発明の名称

固体操像装置

### 2. 特許請求の範囲

(1) 入射光量に応じて信号電荷が発生し、この信号電荷を寄枝する複数の光電変換部をと、この光電変換部それぞれの審積電荷量を制御が一トと、この過剰電荷制御ゲートと、この過剰電荷制御が一トによる電位 対壁を起えて前記光電変換の光電変換がからを動してくる過剰電荷を前記複数の光電荷を動いたを動して共通に受け入れ、この過剰電荷を動いたを動して、過剰電荷移動部と、この過剰電荷移動部と、この過剰電荷移動部と、この過剰電荷移動部と、この過剰電荷移動部と、この過剰電荷移動部と、この過剰電荷移動部と、この過剰電荷移動部と、この過剰電荷移動部と、この過剰電荷移動部と、この過剰電荷移動部と、この過剰電荷移動部と、この過剰電荷移動部と、この過剰電荷移動部と、この過剰電荷移動部と、この過剰電荷移動部と、この過剰電荷移動部を登録できる過剰を設める。

(2) 前記過剩館荷移動部は、半導体基板上に 能認度を介して形成された高抵抗配線の両端に 相異なる直流電圧を印加することによって電位 勾配が形成されてなることを特徴とする前配符 許請求の範囲第1項記載の固体撮像装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は固体撮像装置に係り、特にその過剰電荷移動部に関する。

#### [発明の技術的背景]

 たとえばソースホロワからたる。

しかし、上記したように各光電変換部1,1 …からの過剰電荷を共通の過剰電荷蓄積部3に 蓄積することは、少数(たとえば1個)の画業 に相当する。1個の光電変換部1で過剰電荷が 発生した場合に、この過剰電荷による電荷蓄積 部3の電位変化量 4v はおよそ全画素数で平均さ れた小さな変化量となる。したがって、少数画 案で発生した過剰電荷の検出効率が悪くなり、 少数の画素に強い光が入射した場合を正確に検 出することが困難であった。

#### [発明の目的]

本発明は上記の事情に鑑みてなされたもので、 少数の画素で過剰電荷が発生した場合でも過剰 電荷を効率良く校出し得る固体操像装置を提供 するものである。

#### [発明の概要]

即ち、本発明の固体操像装置性、過剰電荷制御ケートによる電位陸遠を越えて光低変換部から移動してくる過剰電荷を複数の光電変換部に対して共通に受け入れ、この過剰電荷を所定端即の過剰電荷器積部へ移動させるような電位 勾配を有する過剰電荷移動部を具備したことを特徴とするものである。

#### [発明の実施例]

以下、図面を参照して本発明の一実施例を詳細に説明する。

第2図向は固体機像装留の一部を取り出して示しており、1、1…は従来例で前述したと同様の光電変換部、2は従来例と同様の過剰電荷とでは上記制御ゲート2にで開発して設けられ、上記制御ゲート2に電位降壁を越えて前記光電変換部1、1…から移動してくる過剰電荷を受け入れ、この受け入れ、この受け入れ、この受け入れた過剰電荷を自身の有する電位勾配によって端方向へ移動させる過剰電荷移動部20の一端側に連続

21は上記過翔電荷移動部20の一端例に連続的に形成され、上記移動部20から移動してきた電荷を審談するたとえば n + 拡散層からなる過剰電荷審積部である。1は上記過翔電荷審積部21の電荷量を検出するための従来例と同様の過剰電荷検出部である。

前配過網館荷移動部20は、たとえば第3図に示すように、半導体基板(たとえばり形) 31上に絶録膜32を介してたとえばポリシリコンからなる一定幅の高抵抗配線33を形成し、 この配線33の長手方向の一端Aと他端Bとに 相異なる直流電圧 EA , EB を印加したものである。 これによって、上記配設 3 3 下の悲板 3 1 内に 前記一端 A 下の電位 VA と他端 B 下の 電位 VB との間を結ぶ 電位 勾配が形成され、これによって 電荷の移動が可能になっている。 この 側の 電位 VB は、第2 図(b) に示すように 過剰電荷 容認 部 2 1 の電位 井戸 2 2 よりも 没く設定されて り 過剰 配荷 は上記 密 积 部 2 1 の電位 井戸 2 2 に 密 積 されるようになっている。

殻部 2 1 の電位変化量 dv' が従来例よりも大きくなるので、過剰電荷検出部 d による検出効率が良くなる。

なお、過剰電荷移動部200に電位勾配を持たせる手段は上記與施例に限られるものではなく前配高抵抗配線33もしくはこれに代えて用める低抵抗の電径に一定電圧を加え、その下の絶縁膜320厚さを長手方向の一端側から他端側に向けて次第に薄くなるように変化させて形成しておくようにしてもよい。 「発明の効果」

上述したように本発明の固体操像装置によれば、少数の画案で過剰電荷が発生した場合でも 過剰電荷を効率良く検出することができる。 4. 図面の簡単な説明

第1図(a)は従来の固体操像装置の一部の平面配置構成を示す図、第1図(b)は同図(a)のB-B'

線に沿う断面におけるポテンシャル分布を示す 図、第2図(a) は本発明に係る固体提供装置の一 実施例の一部を取り出してその平面配置構成を 示す図、第2図(b) は同図(a) の B - B'線に沿う断 面におけるポテンシャル分布を示す図、第3図 は第2図(a) における過剰電荷移動部を取り出し てその一例の断面構造およびポテンシャル分布 を示す図である。

1 ···光電変換部、2 ···過剩電荷制御ゲート、
4 ···過剩電荷檢出部、1 ····過剩電荷、2 · 0 ···過剩電荷移動部、2 · 1 ···過剩電荷客積部、 VA,
Va ···過剩電荷移動部の 兩端電位。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

